



Cimco - 115110



Cles de rotation 2-20Nm

Clé dynamométrique, clé dynamométrique d'activation avec support pour outils enfichables interchangeables, réglable par réglage rapide QuickSelect (verrouillage de sécurité), affichage de la fenêtre de visualisation avec Nm et ft. lb resp. dans. lb, poignée à 2 composants. Les surcharges après activation ou après chargement dans le sens inverse, par exemple avec des vis bloquées, n'ont aucun effet sur le mécanisme d'activation, qui est ainsi protégé des dommages. Écart de l'indicateur $\pm 3\%$. Taille de la fixation de l'outil en mm, pour les débitmètres (carré intérieur) 9 x 12 mm. Livraison avec certificat d'étalonnage manuel et d'usine. Utilisable uniquement en combinaison avec la réf. Cimco. 11 5114, 11 5116 et 11 5100, plage d'échelle: 2–20 Nm / 20–180 in. lb, échelle: 1 Nm / 10 in. lb, échelle fine: 0,2 Nm, poids 740 g.

Code de l'article	115110
GTIN	4021103151105
ETIM	EC002132 - Clé dynamométrique
Marque	Cimco

Adapté à une rallonge	Non
Avec rallonge	Non
Avec signal sonore	Non



Avec échelle	Oui
Certifié VDE	Non
Couple de serrage (maximum) (Nm)	20
Couple de serrage (minimum) (Nm)	2
Dimension de raccordement	3/8 pouces
Dimension de raccordement (mm)	
Grandeur de commande continue	Oui
Hauteur de tête (mm)	30
Isolé	Oui
Isolé 1 000 V	Non
Largeur de tête (mm)	15
Longueur de rallonge (mm)	
Longueur totale (mm)	200
Modèle de tournevis	Non
Poids (kg)	740
Précision de valeur d'échelle (Nm)	0.2
Précision selon ISO 6789 (%)	
Redimensionnement de pas (Nm)	1
Électronique	Non